



PEX B DIM

6807-54-015

Armatura EX antideflagrante luce LED BLU dimmerabile con potenziometro esterno scatola, 2 pressacavi EX per cavi armati. Installazione: Zona 1/2 (Gas) - Zona 21/22 (polveri) Classificazione GRUPPO II - Categoria 2G/2D II 2 G Ex db IIB+H2 T5 Gb - II 2 D Ex tb IIIC T100°C Db

Caratteristiche illuminotecniche	
Caratteristiche LED	SMD
Numero di LED	36
Flusso Apparecchio	18 lm
Efficienza Apparecchio	4 lm/W @85°C
Temperatura Colore	Blu Lunghezza d'onda dominante: >465nm <471nm
Ottica	120°
Rischio Fotobiologico	RG0

Caratteristiche elettriche	
Tensione di Alimentazione	100/240V AC 50/60Hz
Potenza Totale Assorbita	5W
Fattore di Potenza	0,4C
Sistema di Controllo	Con potenziometro resistivo 100Kohm
Driver	Incluso
Tipo di Alimentatore	Costant Voltage
Driver Output	24VDC
Driver Input	100-240V~ 50/60Hz
Protezione Driver	Sovratensione di rete 2Kv
Cablaggio Passante	No

Caratteristiche meccaniche	
Materiale struttura	Alluminio esente rame per uso marino
Trattamento superficiale	Polvere epossidica per esterno
Colore struttura	Bianco RAL 9010
IP	IP66
Diffusore / Schermo di protezione	Vetro borosilicato resistente alle alte temperature
Pressacavo e Ø cavi min-max	Pressacavo 1/2"NPT per cavi armati - Ø5,5-13mm under armour
Sistema di montaggio	Con staffe in alluminio verniciate; fissaggio con 4 viti M10
Temp. ambiente di funzionamento	-30°C / +55°C
Temp. ambiente di stoccaggio	-30°C / +85°C
Dimensioni della Lampada	198x136x380mm - 8,6kg

Varie	
Mantenimento Flusso Luminoso	L70 B50 36000
Durata di Vita del Driver	36000h
Dimensioni della Scatola	9.2kg
Conformità alle norme	EN 60598-1; EN 60598-2-1; IEC 60092-306; IEC 60533; EN 62471 + TR62778; EN 60079-0; EN60079-1; EN60079-7; EN60079-28; EN60079-31
Codice a Barre	8019282541387
Made In	Italy
Classe di Isolamento	CL1



